

## CAPPA SNACK P.1100 CON LUCI E MOTORE



Cappa Snack con profilo tagliato verso l'alto che consente l'installazione anche nel caso di soffitti bassi. Adatte per essere applicate su blocchi di cottura da 60-70-90 posizionati a parete. Cappa professionale realizzata interamente in acciaio inox certificato Aisi 304 finitura scotch Brite assemblata tramite saldatura a Tig e saldatura a Punti. Gli angoli interni della cappa sono arrotondati per una facile pulizia, permettendo la prevenzione dell'accumulo di depositi di grasso, che rappresentano un grave pericolo di incendio. Filtri Vortex con design a nido d'ape per un'elevata capacità di filtraggio, facilmente estraibili per il lavaggio, finitura a specchio. Canalina incorporata per la raccolta grassi e condensa, completa di doppio rubinetto per lo scarico. Motore a doppia aspirazione monofase stagno contro le infiltrazioni di grasso disponibile in due versioni (7/7 da 1520 m<sup>3</sup>/h e 9/9 da 2550 m<sup>3</sup>/h). Illuminazione LED ad alta luminosità integrata alla cappa. Staffe per il fissaggio a parete con regolazione in tre direzioni e sistema anticaduta. Accessori e viteria sono in acciaio inox. Realizzazioni a misura o disegno su richiesta.

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso (kg)	Specifica tecnica	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m <sup>3</sup> )	Prezzo €
GM10 L600 P1100	600	<strong>1100</strong>	470	24,6	900 M <sup>3</sup> /H	620X490XH1240	0,38	1519,11 &euro;
GM10 L700 P1100	700	<strong>1100</strong>	470	26,7	900 M <sup>3</sup> /H	720X490XH1240	0,44	1551,80 &euro;
GM10 L800 P1100	800	<strong>1100</strong>	470	31,1	1400 M <sup>3</sup> /H	820X490XH1240	0,50	1744,37 &euro;
GM10 L900 P1100	900	<strong>1100</strong>	470	33,8	1400 M <sup>3</sup> /H	920X490XH1240	0,56	1824,07 &euro;
GM10 L1000 P1100	1000	<strong>1100</strong>	470	35,9	1400 M <sup>3</sup> /H	1020X490XH1240	0,62	1856,52 &euro;
GM10 L1100 P1100	1100	<strong>1100</strong>	470	38	1400 M <sup>3</sup> /H	1120X490XH1240	0,68	1977,91 &euro;
GM10 L1200 P1100	1200	<strong>1100</strong>	470	40	1400 M <sup>3</sup> /H	1220X490XH1240	0,74	2028,86 &euro;
GM10 L1300 P1100	1300	<strong>1100</strong>	470	42,0	1400 M <sup>3</sup> /H	1320X490XH1240	0,80	2059,73 &euro;
GM10 L1400 P1100	1400	<strong>1100</strong>	470	44,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1420X490XH1240	0,86	2257,33 &euro;
GM10 L1500 P1100	1500	<strong>1100</strong>	470	46,9	1400 M <sup>3</sup> /H	1520X490XH1240	0,92	2289,73 &euro;
GM10 L1600 P1100	1600	<strong>1100</strong>	470	48,9	1400 M <sup>3</sup> /H	1620X490XH1240	0,98	2330,21 &euro;
GM10 L1700 P1100	1700	<strong>1100</strong>	470	51	1400 M <sup>3</sup> /H	1720X490XH1240	1,05	2371,92 &euro;
GM10 L1800 P1100	1800	<strong>1100</strong>	470	53	1400 M <sup>3</sup> /H	1820X490XH1240	1,11	2412,69 &euro;
GM10 L1900 P1100	1900	<strong>1100</strong>	470	55,8	1400 M <sup>3</sup> /H	1920X490XH1240	1,17	2473,02 &euro;
GM10 L2000 P1100	2000	<strong>1100</strong>	470	63,2	2500 M <sup>3</sup> /H	2020X490XH1240	1,23	2731,68 &euro;
GM10 L2100 P1100	2100	<strong>1100</strong>	470	65,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2120X490XH1240	1,29	2862,63 &euro;
GM10 L2200 P1100	2200	<strong>1100</strong>	470	67,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2220X490XH1240	1,35	2902,65 &euro;
GM10 L2300 P1100	2300	<strong>1100</strong>	470	69,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2320X490XH1240	1,41	3066,34 &euro;
GM10 L2400 P1100	2400	<strong>1100</strong>	470	71,6	2500 M <sup>3</sup> /H	2420X490XH1240	1,47	3100,78 &euro;
GM10 L2500 P1100	2500	<strong>1100</strong>	470	74,9	2500 M <sup>3</sup> /H	2520X490XH1240	1,53	3206,51 &euro;
GM10 L2600 P1100	2600	<strong>1100</strong>	470	77,1	2500 M <sup>3</sup> /H	2620X490XH1240	1,59	3238,91 &euro;
GM10 L2700 P1100	2700	<strong>1100</strong>	470	79,2	2500 M <sup>3</sup> /H	2720X490XH1240	1,65	3270,57 &euro;
GM10 L2800 P1100	2800	<strong>1100</strong>	470	81,3	2500 M <sup>3</sup> /H	2820X490XH1240	1,71	3301,50 &euro;
GM10 L2900 P1100	2900	<strong>1100</strong>	470	83,2	2500 M <sup>3</sup> /H	2920X490XH1240	1,77	3349,58 &euro;
GM10 L3000 P1100	3000	<strong>1100</strong>	470	85,3	2500 M <sup>3</sup> /H	3020X490XH1240	1,83	3381,05 &euro;
GM10 L3100 P1100	3100	<strong>1100</strong>	470	87,3	2500 M <sup>3</sup> /H	3120X490XH1240	1,90	4191,47 &euro;
GM10 L3200 P1100	3200	<strong>1100</strong>	470	89,4	2500 M <sup>3</sup> /H	3220X490XH1240	1,96	4373,93 &euro;
GM10 L3300 P1100	3300	<strong>1100</strong>	470	91,4	2500 M <sup>3</sup> /H	3320X490XH1240	2,02	4423,78 &euro;
GM10 L3400 P1100	3400	<strong>1100</strong>	470	106,5	5000 M <sup>3</sup> /H	3420X490XH1240	2,08	5346,63 &euro;
GM10 L3500 P1100	3500	<strong>1100</strong>	470	110	5000 M <sup>3</sup> /H	3520X490XH1240	2,14	5434,44 &euro;
GM10 L3600 P1100	3600	<strong>1100</strong>	470	112,1	5000 M <sup>3</sup> /H	3620X490XH1240	2,20	5465,54 &euro;
GM10 L3700 P1100	3700	<strong>1100</strong>	470	114,1	5000 M <sup>3</sup> /H	3720X490XH1240	2,26	5514,33 &euro;
GM10 L3800 P1100	3800	<strong>1100</strong>	470	116,2	5000 M <sup>3</sup> /H	3820X490XH1240	2,32	5544,41 &euro;
GM10 L3900 P1100	3900	<strong>1100</strong>	470	118,1	5000 M <sup>3</sup> /H	3920X490XH1240	2,38	5592,68 &euro;
GM10 L4000 P1100	4000	<strong>1100</strong>	470	120,2	5000 M <sup>3</sup> /H	4020X490XH1240	2,44	5622,62 &euro;